
	<b>PTS MATEMATIKA Tema 5 &amp; 6</b>			<b>nilai</b>	<b>ttot</b>
	Nama :	_____			
	Kelas, No :	_____ / _____			
	Hari, Tanggal :	_____			
	Materi :	Pecahan, satuan waktu, luas bangun datar			

I. Berilah tanda silang pada huruf A, B, atau C pada jawaban yang kamu anggap benar!

**KD : 3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret**

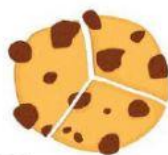


1. Setelah dibelah, tomat tersebut masing-masing bernilai ....

A.  $\frac{1}{4}$

B.  $\frac{1}{6}$

C.  $\frac{1}{5}$



2. Tanda pembandingan yang sesuai dengan gambar di atas


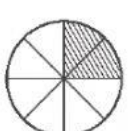
A. =

B. <

C. >

**KD :3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut**

**sama**

3.  +  = ....

A.  $\frac{6}{8}$

B.  $\frac{6}{16}$

C.  $\frac{6}{16}$

4.  $\frac{5}{3}$  ....  $\frac{3}{5}$

Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan pecahan diatas adalah ....

A. >

B. <

C. =

KD. 3.6 Menjelaskan dan menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung

5. 2 windu – 5 tahun = ....tahun

A. 13 tahun

B. 12 tahun

C. 11 tahun



6. — gambar jam di samping menunjukkan pukul ...

A. 12.00

B. 13.00

C. 15.00

7. Waktu yang menunjukkan pukul 14.30 adalah ....

A.



B.



C.



8. Ayah berangkat ke kantor pukul 06.15 dan sampai di kantor pukul 07.30.

Lama ayah di perjalanan adalah ....

A. 1 jam 15 menit

B. 13 jam 45 menit

C. 13 jam 30 menit

9.



Gambar produk Mie di samping akan dapat digunakan sampai tanggal....

A. 01-08-2015

B. 07-10-2016

C. 08-12-2015

10. Budi mulai belajar pukul 17.10. Budi sudah selesai mengerjakan tugasnya pada pukul 18.

50 .Lama Budi belajar adalah....

- A. 1 jam 15 menit
- B. 1 jam 35 menit
- C. 1 jam 40 menit

11. Budi menempuh perjalanan dari Jakarta menuju hongkong selama 4.setengah jam . Budi berangkat dari rumah pukul 07.00 . Pesawat delay selama 15 menit . Pukul berapa Budi sampai di Hongkong ...

- A. 10.15
- B. 11.30
- C. 11.45

**KD :3.8 Menjelaskan dan menentukan luas dan volume dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret**

12.

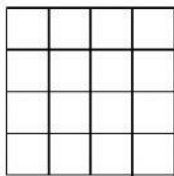


Perhatikan gambar disamping!

Satuan volume tidak baku pada gambar disamping yang tepat adalah ....

- A. semangkuk air
- B. segelas air
- C. sebotol air

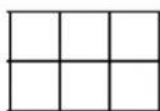
13.



Luas bangun disamping adalah ....

- A. 4 satuan luas
- B. 8 satuan luas
- C. 16 satuan luas

14.



....



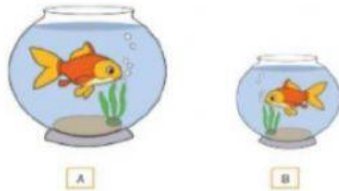
Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan luas bangun diatas adalah ....

A.=

B. <

C. >

15.



Pernyataan yang sesuai dengan gambar di atas...

- A. Volume gambar A lebih banyak dari pada volume gambar B
- B. Volume gambar A lebih sedikit dari pada volume gambar B
- C. Volume gambar sama banyak dari pada volume gambar B

**KD : 3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret**

16. Ayah mempunyai lahan seluas 1 meter.

Lahan tersebut telah diolah seluas  $\frac{7}{16}$  meter.

Berapa luas lahan ayah yang belum diolah?

Diket \_\_\_\_\_

Ditanyakan \_\_\_\_\_

KM : \_\_\_\_\_

Jadi, \_\_\_\_\_

17. Ibu berbelanja di pasar pukul 07.15 , ibu istirahat 10 menit dan selesai berbelanja pukul 09.30.

Berapa lama ibu berbelanja di pasar?

Diket \_\_\_\_\_

Ditanyakan \_\_\_\_\_

KM : \_\_\_\_\_

Jadi, \_\_\_\_\_

18. Paman mempunyai lahan sawah berbentuk persegi panjang.

Lahan tersebut mempunyai panjang 12 satuan luas dan lebar 10 satuan luas.

Berapa luas lahan paman seluruhnya?

Diket \_\_\_\_\_

Ditanyakan \_\_\_\_\_

KM : \_\_\_\_\_

Jadi, \_\_\_\_\_